

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE DE LA
POLLUTION EN MER DU NORD.

supp. + sediment

1723

TECHNICAL REPORT

1971/POINT FIXE:SED.OI

/This paper not to be cited without prior reference to the author./

MESURE DE LA TURBIDITE ET DETERMINATION DES PERTES AU FEU
ET DE LA MATIERE ORGANIQUE DANS LES SEDIMENTS DE LA
MER DU NORD. (Crais.POINT FIXE Décembre 1971)

par

R. Wollast, M. Hoenig & J. Lefèvre, Lab.Chim.Industr.ULB.

DesignationTurbidity
(mg/l)

M06	06.12.71	1700	00	27,2
			05	52,8
			10	49,8
		2300	00	82,7
			05	81,4
			10	94,0
		1120	00	-
			03	52,0
			05	80,8
07.12.71		1745	00	57,8
			04	77,5
			09	74,8
		1240	00	60,4
			04	90,8
			09	104,8
		1830	00	46,8
			04	83,2
			09	84,4
08.12.71		1330	00	81,2
			03	76,8
			06	129,2
		1930	00	51,2
			03	60,0
			07	80,4
		0730	00	46,4
			05	48,8
			10	81,2
09.12.71				
10.12.71				

Designation

				Perte au feu		Mat. org.
				550°C	1000°C	%
E06	07.12.71	1100	03	15,46	7,71	6,55
		1700	03	11,86	11,64	6,42
E06	08.12.71	1200	03	13,98	9,72	6,33
		1830	03	9,02	14,05	5,86
E06	09.12.71	1230	03	12,02	11,42	6,95
		1915	03	11,90	13,44	6,53